# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

55-000307

(43)Date of publication of application: 05.01.1980

(51)Int.Cl.

CO7D221/02 A01N 43/40 A61K 31/435 C12P 17/12 C12R 1/38

(21)Application number : 53-052261

(71)Applicant: IDEMITSU KOSAN CO LTD

(22)Date of filing:

02.05.1978

(72)Inventor: MURAKAMI NOBUO

YOSHIKAWA NOBUYUKI HISATSUKA KENICHI

# (54) PREPARATION OF 6-PHENYL-PICOLINIC ACID

### (57)Abstract:

PURPOSE: To prepare 6-phenylpicolinic acid useful as a raw material for pesticides and pharmaceuticals advantageously from an inexpensive material, by culturing a 6-pheylpicolinic acid-producing bacteria which belong to the genus Pseudomonas in a culture medium containing biphenyl.

CONSTITUTION: Strains of the genus Pseudomonas, e.g. Pseudomonas SG9611 (FERM-P No.4469) are cultured in a culture medium containing biphenyl as a carbon source. The culture is centrifuged and the 6-phenylpicolinic acid is extracted from the supernatant liquid and purified.

USE: Useful as pesticides or their raw material, having a herbicidal action on weed arrowhead by flooding soil tests. Some acid derivatives have anti-inflammatory actions and are useful as a raw material for pharmaceuticals.

## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection

[Date of extinction of right]

# (9 日本国特許庁 (JP)

# ①特許出願公開

# ⑫公開特許公報(A)

昭55-307

⑤Int. Cl.³ C 07 D 221/02	識別記号	庁内整理番号 7306—4 C	③公開 昭和55年(1980)1月5日
A 01 N 43/40 A 61 K 31/435	ABE	6347—4H 6617—4C	発明の数 1 審査請求 未請求
C 12 P 17/12 C 12 R 1/38		6760—4 B 6760—4 B	(全 5 頁)

ᡚ6-フエニルピコリン酸の製造法

②特 願 昭53-52261

②出 願 昭53(1978)5月2日

⑫発 明 者 村上信雄

千葉県君津郡袖ケ浦町上泉1727

番地

⑩発 明 者 吉川信之

宇都宮市今泉町2565-271

⑫発 明 者 久塚謙一

千葉県君津郡袖ケ浦町上泉1660

番地

⑪出 願 人 出光興産株式会社

東京都千代田区丸の内3丁目1

番1号

個代 理 人 弁理士 久保田藤郎

明 細 書

/ 発明の名称

6-フェニルピコリン酸の製造法

2. 特許請求の範囲

シュードモナス属に属する6-フェニルピコリン酸生産菌をピフェニルを含有する培地に培養し、培養物から6-フェニルピコリン酸を採取することを特徴とする6-フェニルピコリン酸の製造法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は6・フェニルピコリン酸の製造法に関し、詳しくはシュードモナス風に属するパクテリアをピフェニルを含有する培地に培養し、培養物から6・フェニルピコリン酸を分離、採取することからなる6・フェニルピコリン酸の製造法に関するものである。

これまでに微生物による 6 - フェニルピコリン酸の生成に関しては全く知られておらず、該物質の化学的合成法に関してはケミカル・アプストラクッ(Chemical Abstracts) 第49巻,第8953

頁 b 欄および第 7 8 巻、 5 8 2 0 / t に報告が見 ちれるが、その合成はきわめて繁雑である。

本発明の目的は、これらの欠点を解消して安価 な原料から6-フェニルピコリン酸を有利に製造 する方法を提供することである。

( Pseudomonas ) 属の細菌が 6 - フェニルピコリン酸を生産することを見出し、本発明を完成したのである。

本発明の方法は、シュードモナス風に属する6-

フェニルピコリン酸生産菌をピフェニルを含有する特地に培養し、培養物から6 - フェニルピコリン酸を採取することよりなる6 - フェニルピコリン酸の製造法である。

本発明の方法に使用するシュードモナス属の密 株としては、ピフェニルを資化し、かつ培養物中に採取するのに十分な量の6~フェニルピコリン酸を生産する能力を有するものであればよく、たとえば本発明者らによつて土壌から分離されたシュードモナス SG 9 6 / / 株 (以下、本菌と称する。)がある。

本菌の菌学的性質は以下に示す通りである。

#### 、a. 形態的性質

- (1) 形:桿菌
  - 大きさ: 0.6~/×/.3~55 u.
- (2) 多形性: なし
- (3) 運動性:あり
  - 鞭毛(数):種毛(/)
- (4) 胞子: なし
- (5) グラム染色:陰性
- (8) クエン酸利用性: なし
- (9) アンモニウム塩 , 硝 : あり 酸塩の利用性
- 00 色素の生成:なし
- (1) ウレアーゼ:陰性
- 02 オキシダーゼ:陽性
- 13 カタラーゼ:陽性
- 04 生育温度 (°C) : / 4 ~ 4 / (最適30~35) , pH : 4.4 ~ 8.7 (最適6.0 ~ 8.5)
- 05 酸素に対する態度: 好気性
- 06 O-Fテスト: 酸化的
- (1) 糖類から酸の生成:下表参照 およびガスの生成 ガスの生成なし
  - \* 30°Cで培養すると時間の経過と共に菌は 長くなるが、25°Cで培養のときは不変で ある。



・(6) 抗酸性:なし

#### b. 培養的性質

- (i) 肉汁寒天平板:生育不良,円形,表面乳頭 状,陰起あり,周辺菌花状, 内容均質,やまぶき色,湿
- (2) 肉汁寒天斜面:生育不良,糸状
- (3) 肉汁液体:生育不良,かすかに白腐,小片浮遊,皮膜なし,沈渣あり
- (4) 肉汁ゼラチン穿刺:生育不良,液化せず
- (5) リトマスミルク:酸性,リトマス選元,不

#### 変

### c. 生理的性質

- (1) 硝酸塩の還元: なし
- (2) 脱窒反応:陰性
- (3) MR テスト: 陰性
- (4) VP テスト: 陰性
- (5) インドールの生成: なし
- (6) 硫化水素の生成:微弱
- (7) 澱粉加水分解能:あり

#### 表 - /

## 精類から酸の生成 ( Hugh and Leifson 法 )

	酸の生成		
<u></u>	好気的*	嫌気的	_生育_
L-アラピノース			_
D - キシロース	+	· _	+
D - グルコース		<del>-</del> .	<b>±</b>
D - マンノース	±	<b>-</b> .	±
D - フラクト- ス	+		+
D-ガラクトース	± .	_	± .
麦芽 糖	+	_	+
シ ヨ 糖	_ `	_	±
乳 糖	, <del>-</del> .	<u>-</u>	± ·
トレハロース	_	-	-
D - ソルピット		· <del>-</del>	-
D-マンニット	-	<b>→</b> .	-
イノシット	-		±
グリセリン	±	_	±
デンプン	<del>-</del> .	_	+

\* pH 6.2 ~ 6.8

以上の菌学的性質をもとにしてパージーのマニュアル・オブ・ディタミネティブ・パクテリオロジー (Bergey's Manual of Determinative

Bacteriology ) 第 7 版 およ び第 8 版を検索した 結果、本菌はシュードモナス (Pseudomonas) 属 に属するものであることが判明した。 なお、 本菌 はシュードモナス SG 9 6 / / 株 ( 微生物 保管委 託申請書受理番号第 4 4 6 9 号 ) として工業技術 院 微生物工業技術研究所に保管されている。

本発明においては、前記菌株のほかその人工ならびに自然変異株は勿論のこと、シュードモナス風に属しピフェニルから6‐フェニルピコリン酸を生産する菌をすべて使用することができる。

本発明に使用する微生物の培養には、通常の培地成分として用いられている炭素源を使用できるが、ピフェニルを唯一もしくは主たる炭素源とすることが最適である。窒素源としては特に限定されることはないが、硝酸カリ、硝安、硫安、塩安、燥安、ポリペプトン等を用いることができる。また無機塩類としてリン酸ニナトリウム、リン酸ー

性質は以下の通りである。

(1) 元素分析值

C: 7 2.6 %, H: 4.3 %, N: 6.5 %

0:/6.6%

(2) 分子 鼠

マススペクトルから/99である。

(3) 融点

104~106°

- (4) 赤外線吸収スペクトル第 / 図に示す通りである。
- (5) 星色反応

・エーリッヒ反応は陰性

(6) 塩基性,中性,酸性の区別

(7) 物質の色

酸件

無色結晶

(8) 核磁気共鳴スペクトル

第 2 図に示す 通りである。(ジアグメタン によるメチルエステル化物を示す。)

以上の分析データより生産物質の構造は下記に



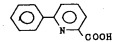
特開昭55-307(3)

カリウム等を用い、微量金属として硫酸マグキシウム、塩化カルシウム、硫酸第 / 鉄等面活性力の とができる。さらに必要に応じて界面活性してもよい。培養方法としてもよい。培養方法とはなる。培養温度は25~ 35℃、培養 pH は中性付近、培養日数は2~5日間が適当である。

とのようにして得られた生産物質の物理化学的

. مستنشکا

示される6-フェニルピコリン酸と同定した。



本発明によれば、石油精製に際して副生する。れば、石油精製に際しても・フェールを有効に利用しても・フェールとの。また、本発明によって得られるも・フェールピコリを散すっかりかりない。最楽またはその原料として有用にある。な作用物質も見出されていることから、医薬の料としても有用である。

次に本発明の実施例を示す。

実施例/

シュードモナス属細菌 SG 9 6 1 / 株 ( 微工研 菌寄第 4 4 6 9 号 ) を、ピフエニル 2 多 ・ポリペ プトン 0 2 多 ・リン酸ニナトリウム ( / 2 水塩 ) / 多 ・リン酸ーカリウム 0 5 5 多 ・硫酸マグネシ ウム ( 7 水塩 ) 0 0 2 多 ・塩化カルシウム ( 2 水

特開 昭55— 307(4

塩) 0.0 0 / %, 硫酸第 / 鉄( 7 水塩) 0.0 0 0 / % , 酢 母 エキス 0.0 / % , コーン・ステープ・リカー 0.0 / %を含む pH 7.0 の培地 5 0 ml ( 5 0 0 ml 突起付変形フラスコ) に植菌し、 3 0 ℃で 3 日間回転 培養を行なつた。 このときの 6 - フェニルピコリン酸の生成量 は 3 5 0 mg / ℓ であつた。 なお、定量はジアザメタンでメチルエステルに誘導した後、ガスクロマトグラフィーにより行なつた。

培養終了後、培養液 8 0 0 ml を遠心分離して得られた除菌培養液を 1 5 0 ml に濃縮した。次いで、塩酸で pH 3.5 とした後、ペンゼン:酢酸エチルニ 4 : 1 混液を用いて抽出を行なつた。溶媒 層を硫酸ナトリウムで乾燥後、濃縮乾固した。残渣に熱したエタノール:水= 1 : 9 混液を加え、可溶部を別の容器に移しとり冷蔵した。析出した粗結晶を集め、エタノール・水素で再結晶を行ない、2 0 0 mg の精製 6 - フェニルピコリン酸を得た。実施例 2

実施例 / においてポリペプトン 0.2 名の代りに 硝酸アンモニウム 0.2 名を用いたこと以外は実施 何 / と同様に 培養を行なったところ 6 - フェニルピコリン酸の生成盤は / / O 呵 / 8 であつた。 家施例 3

実施例 / においてポリペプトン 0.2 多の代りに 硝酸カリウム 0.2 多を用い、培養日数を 5 日間と したこと以外は実施例 / と同様に行なつた結果、 6 - フェニルピコリン酸の生成量は 2 5 0 呵 / & であつた。

### 4. 図面の簡単を説明

第 / 図は本発明により得られた 6 ・フェニルピコリン酸の赤外線吸収スペクトル、第 2 図は核磁気共鳴スペクトルである。

特許出願人 出光 男 産 株 式 会 社代 理 人 弁理士 久 保 田 藤 郎 塚

第 1 図 该表 (µm) 3 4 5

